

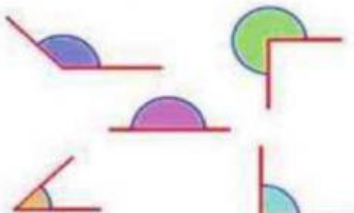
POLIGONOS Y DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS-TEOREMA DE PITAGORAS

NOMBRE Y APELLIDO:

Curso:

1. Relaciona con flechas cada gráfico con la clase de ángulo que corresponde.

Ángulo cóncavo



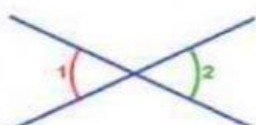
Ángulo agudo

Ángulo obtuso

Ángulo llano

Ángulo recto

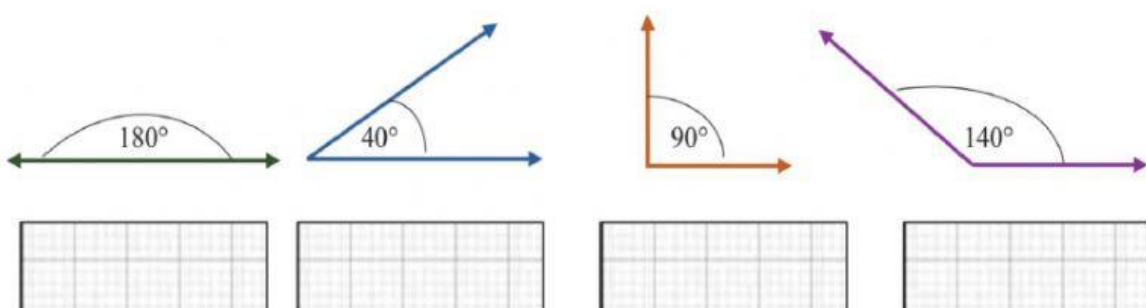
2. ¿Cómo se llaman a los ángulos 1 y 2 mostrados en la figura?



3. ¿Cuál es el complemento de 60° ? Encierra la opción correcta.

20° 30° 120° 35° 10°

4. Identificamos los siguientes ángulos y escribimos de qué tipo son.



Completa.

- a) Si α y θ son ángulos opuestos por el vértice y $\theta = 65^\circ$ entonces $\alpha = \dots$

b) Si $\theta = 75^\circ$ su complemento mide

c) Si $\alpha = 80^\circ$ su suplemento mide



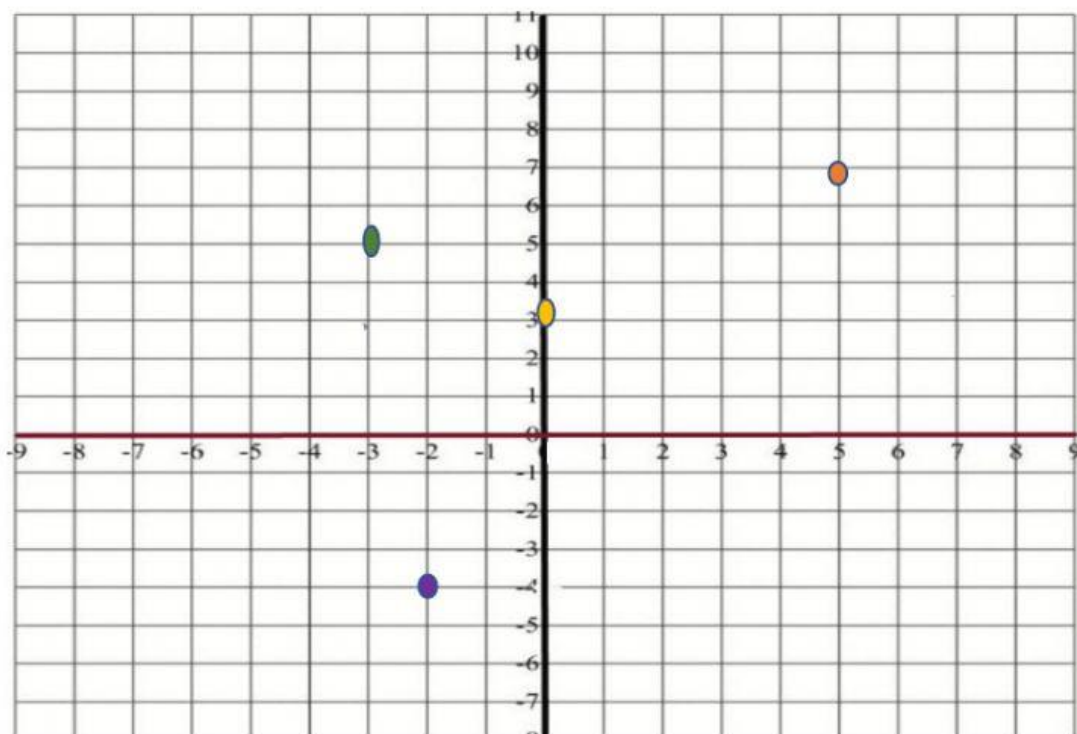
Claudia Lorena Perez



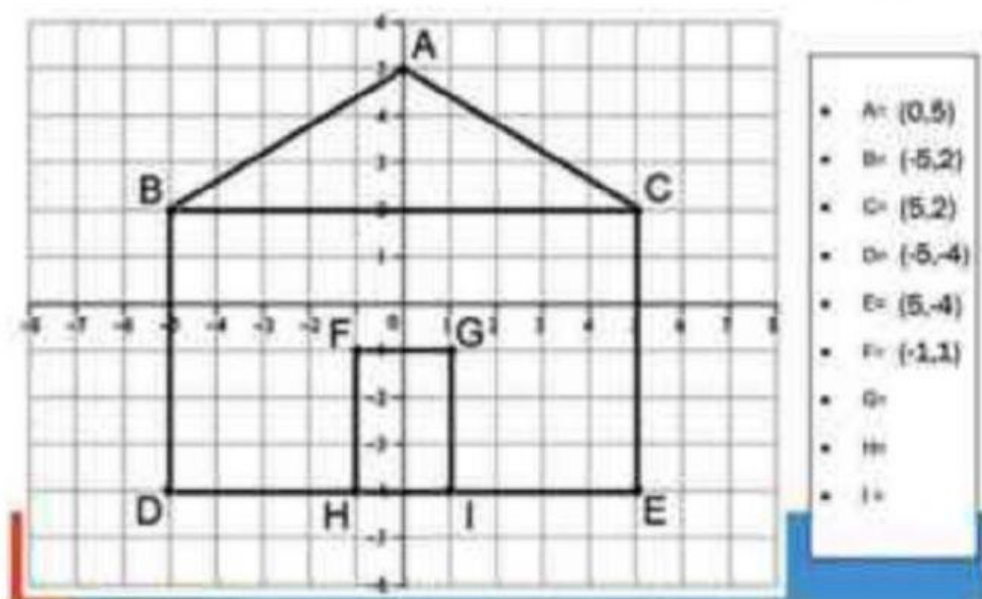
Ubicamos en el plano cartesiano los siguientes pares ordenados:

a) $(5, 7); (-3, 5); (0, 3); (-2, -4)$

Arrastra las coordenadas en los puntos correspondientes



INDICA LOS PUNTOS FALTANTRES VIENDO CADA EJEMPLO DESDE EL INCISO A HASTA EL INCISO F



Claudia Lorena Perez



Observa las agujas del reloj ¿Qué ángulo se forma entre el horero y minutero? Elige entre las opciones la respuesta correcta.



APLICANDO EL TEOREMA DE PITAGORAS

NOTA: SI LA RESPUESTA SALE CON DECIMALES DEBES COLOCAR CON UNA CIFRA DECIMAL

Calcula la hipotenusa de un triángulo rectángulo, cuyos catetos miden 5 cm y 4 cm.

R.- La hipotenusa escm

Calcula la distancia entre dos puntos

a) $A (5,7); B(-3,9)$

R.- La distancia es de.....cm



Claudia Lorena Perez

